

Tesi di laurea 16 Ottobre 2023 ore 14.30**Polo di Novoli - Edificio D15/0.05****Commissione:**

Grilli Leonardo (Presidente)

Bagdanov Andrew David

Bocci Chiara

Pittavino Marta

Magrini Alessandro

Rocco Emilia

Piccini Leonardo

Corso di laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
7092743	INNOCENTI CHIARA	Modelli a ritardi distribuiti per la validazione di un sistema di Key Performance Indicators : il caso di una società di consulenza	MAGRINI ALESSANDRO	
7035585	MARRA ESTER	Confronto tra metodi robusti e strategie di identificazione di outlier per la previsione della deambulazione nei pazienti colpiti da ictus basata su tecniche di Machine-Learning	GRILLI LEONARDO	Andrea Mannini
7075558	MUSACCHIO MARTINA	Anonimizzazione di Dati Tabellari con Generative Adversarial Networks e Variational Autoencoders per Applicazioni di Statistica Ufficiale	BAGDANOV ANDREW DAVID	
7090611	PIERGIANNI GILDA	Indagine sulla fragilità dei comuni della regione Toscana. Costruzione, analisi e validazione di un indice sintetico	ROCCO EMILIA	Domenico Di Spalatro
7093967	TOSI FEDERICA	Modelli previsionali per il carico di lavoro in azienda: il caso di una big company	GRILLI LEONARDO	

Corso di laurea Magistrale in STATISTICA SCIENCE ATTUARIALI E FINANZIARIE

MATRICOLA	NOMINATIVO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORE
7017749	VIVIANI FRANCESCO	What Is a City but What Offers to Its People?: Spatial Interaction Models of Internal Migrations within Tuscany	BOCCI CHIARA	Leonardo Piccini